

# PDF-Dateien erstellen

## Probleme beim Weitergeben von Dokumenten

Bei der Weitergabe von Facharbeiten, Protokollen etc. in digitaler Form kann eine Menge schief gehen. Wenn man z.B. beim Erstellen der Datei OpenOffice verwendet hat, der Lehrer das aber nicht installiert hat, kann er die Datei zunächst nicht öffnen. Außerdem kommt es vor, dass sich das Dateiformat im Verlauf verschiedener Versionen einer Software verändert, so dass man wieder darauf achten muss, welche Version auf dem »Zielrechner« vorhanden ist.

## PDF als Lösung

PDF-Dateien lösen diese (und weitere) Probleme. PDF steht für [Portable Document Format](#). Es wurde speziell dafür entwickelt, unabhängig von bestimmten Programmen oder Betriebssystemen eine einheitliche Darstellung von Dokumenten zu erreichen.

Praktisch jeder Computer, der in den letzten Jahren gekauft wurde, kann PDF-Dateien anzeigen. Die Website [ezine-Articles](#) nennt [10 Gründe, warum man Dateien in das PDF-Format umwandeln sollte](#) — das gilt natürlich nur in bestimmten Situationen und nicht grundsätzlich.

## PDF Dateien erzeugen

Eine PDF-Datei wird praktisch immer durch Umwandeln eines anderen Formats erzeugt. Dafür gibt es im Wesentlichen zwei Möglichkeiten<sup>1)</sup>:

1. Im Textverarbeitungsprogramm selbst gibt es eine entsprechende Funktion oder
2. ein Online-Service wandelt die Ausgangsdatei um, so dass man die PDF-Datei anschließend herunterladen kann.

### (1) PDFs in der Textverarbeitung erzeugen

#### Mac: PDF-Funktion eingebaut

Auf dem **Mac** kann man fast jede beliebige Datei in das PDF-Format umwandeln. Das Betriebssystem bringt diese Funktion bereits mit. Man startet den »Drucken«-Dialog (Ablage > Drucken oder **⌘** + **P**) und klickt dann links unten auf den PDF-Button. Anschließend muss man nur noch angeben, wohin die PDF-Datei gespeichert werden soll.

#### PC: je nach Programm verschieden

Auf **PCs** bringen manche Programme die Funktion mit, andere nicht.

## OpenOffice

**OpenOffice** oder **LibreOffice** haben den Export ins PDF-Format bereits eingebaut. Es gibt einen PDF-Button in der Symbolleiste, die Funktion ist außerdem über Datei > Exportieren als PDF verfügbar.

## Microsoft Office

- **MS Office 2010 für Windows** und neuere Office-Versionen haben ebenfalls eine **eingebaute PDF-Funktion**. Du findest Sie in der Regel unter dem Menüpunkt Datei > Exportieren oder unter einer ähnlichen Bezeichnung. (siehe auch [Wie man sich Software selbst erschließen kann](#)).

- 
- Um PDFs mit **älteren Office-Versionen** direkt zu erzeugen, muss man ein entsprechendes Programm installieren.
  - Diese Programme stellen sich in der Regel als »Drucker« dar, den man dann über Datei > Drucken oder **STRG + P** und anschließendes Auswählen in der Druckerliste verwenden kann. Anstatt auf Papier zu drucken, wird die Ausgangsdatei als PDF-Datei »gedruckt« und abgespeichert.
  - Ein guter und kostenloser »PDF-Drucker« ist **Free PDF** (Tipp von meinem Kollegen [Jochen Lüders](#)).
  - Hier gibt es eine kurze [Anleitung, wie man das Programm handhabt](#)

## (2) PDFs mit Hilfe von Online-Diensten erzeugen



Diese Möglichkeit solltest Du **nur nutzen, wenn die oben genannten Wege nicht funktioniert haben** oder Du keines der genannten Programme hast. Denn bei dieser Art, eine PDF-Datei zu erzeugen wird Deine Datei einem Online-Anbieter zugänglich gemacht. Der Inhalt ist also diesem Anbieter ebenfalls zugänglich. Das sollte man aus Datenschutzgründen vermeiden, wenn das Dokument **persönliche Daten** wie Namen oder Ähnliches enthält, **darf man das Dokument nicht online in eine PDF-Datei umwandeln**.

## Hochladen, Umwandeln, Runterladen

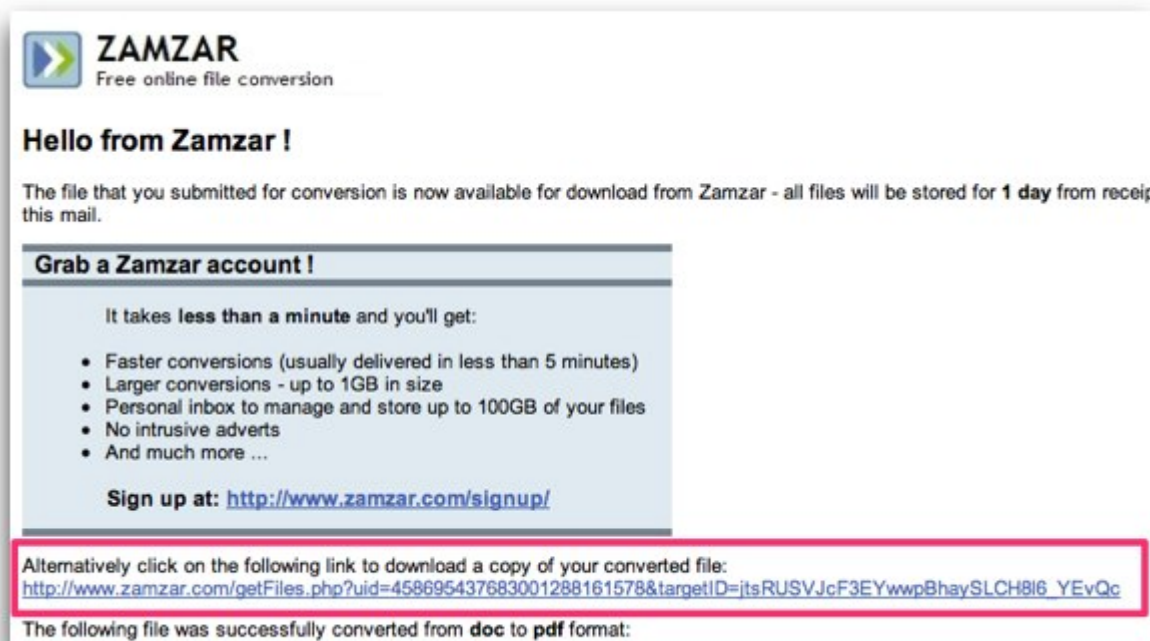
Es gibt unzählige Dienste, die es anbieten, PDF-Dateien zu erstellen. Das Prinzip ist immer ähnlich:

1. Man lädt eine Ausgangsdatei hoch (z.B. im .doc-Format),
2. wählt das »Zielformat« (in diesem Fall .pdf)
3. und bekommt einen Downloadlink für die umgewandelte Datei.

## Zamzar

**Zamzar** ist ein sehr zuverlässiger und flexibler Service zum Umwandeln von Dateien. Man kann damit nicht nur die erwähnte Umwandlung von .doc nach .pdf durchführen, sondern

eine Vielzahl anderer Formate ineinander konvertieren (auch PDF nach Word). Näheres habe ich hier beschrieben: [Alltagshelfer Zamzar](#).



Bei Zamzar gibt man jeweils eine E-Mail-Adresse an. Wenn die Umwandlung der Datei abgeschlossen ist (was bei großen Dateien ein paar Minuten dauern kann), bekommt man eine Mail mit dem Downloadlink. Das Weitergeben der eigenen E-Mail-Adresse ist natürlich nicht unproblematisch. Ich benutze Zamzar aber schon sehr lange und habe bisher keine schlechten Erfahrungen bezüglich SPAM gemacht.



In der Mail wird zunächst angeboten, einen kostenpflichtigen Account anzulegen, um künftig schneller an die umgewandelten Dateien zu kommen. Das ist aber NICHT NÖTIG. Man kann die eigene Datei auch ohne Account runterladen. Einfach den Text der Mail richtig lesen und dann den korrekten Link anklicken.

## Google Text & Tabellen

Eine weitere Möglichkeit bietet **Google Text & Tabellen**. Wenn man damit arbeitet oder ein Textverarbeitungsdokument dort hochlädt, erhält man über die Drucken-Funktion automatische ein PDF-Dokument, das direkt auf den eigenen Rechner heruntergeladen wird.

## (3) Webseiten als PDF speichern

- Mit dem o.g. **Free PDF** kann man auch Webseiten als PDF »drucken«. (Auf dem Mac ist das wiederum mit der normalen PDF Funktion möglich, die im »Drucken«-Fenster erscheint)
- Dienste wie z.B. **Web2PDF** erzeugen ebenfalls PDFs aus Webseiten. Man gibt hier die URL ein und erhält die entsprechende Seite als PDF-Datei.

## Noch mehr Möglichkeiten ...

... beschreibt Larry Ferlazzo in seinem Beitrag [Not The Best, But A List Of Ways To Convert PDF & Word Documents](#).

[arbeitsmethoden](#), [web](#), [zusammenarbeit](#), [tools](#)

<sup>1)</sup>

Es gibt eigentlich noch eine dritte Möglichkeit: das Programm [Adobe Acrobat](#) (nicht mit dem kostenlosen [Adobe Reader](#) verwechseln) ist die professionelle Anwendung zum Erstellen von PDFs. Aufgrund des hohen Preises ist das in der Schule aber keine Option.